#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 2003022082 A

(43) Date of publication of application: 24.01.03

(51) Int. CI

G10K 15/04

(21) Application number: 2002104172

(22) Date of filing: 01.10.96

(62) Division of application: 08261032

(71) Applicant:

(72) Inventor:

DAIICHIKOSHO CO LTD

MIYAZAKI TSUYOSHI

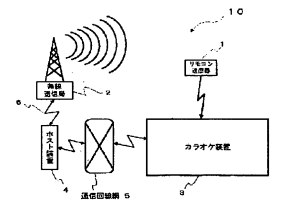
## (54) METHOD FOR OPERATING COMMUNICATION KARAOKE SYSTEM

#### (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To enable a user to obtain a music number of a new song regardless of time or place in a karaoke (orchestration without lyrics) system.

SOLUTION: In the method for operating a communication karaoke system, new song list information is distributed from a radio transmitting station 2 connected with a host device 4 to be stored in a remote controller 1 along with karaoke music data distributed from the host device 4 to be stored in a karaoke machine 3. The user provides, using the remote controller 1, the karaoke machine 3 with a performance reservation remote control signal of a piece of music selected which the user selects based on the new music list information and the karaoke music data of a musical piece reserved by the karaoke machine 3 is processed to be played.

COPYRIGHT: (C)2003,JPO



(19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-22082

(P2003-22082A)

(43)公開日 平成15年1月24日(2003.1.24)

(51) Int.Cl.7

G10K 15/04

識別記号

302

FΙ

G10K 15/04

テーマコード(参考)

302D 5D108

審査請求 未請求 請求項の数2 〇L (全 6 頁)

(21)出願番号

特願2002-104172(P2002-104172)

(62)分割の表示

特願平8-261032の分割

(22)出願日

平成8年10月1日(1996.10.1)

(71)出願人 390004710

株式会社第一興商

東京都品川区北品川5丁目5番26号

(72)発明者 宮崎 強

東京都品川区北品川5-5-26 株式会社

第一興商内

(74)代理人 100071283

弁理士 一色 健輔 (外2名)

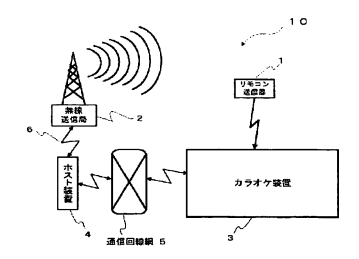
Fターム(参考) 5D108 BC02 BC03 BC12 BC07 BC08

## (54) 【発明の名称】 通信カラオケシステムの運用方法

## (57)【要約】

【課題】 カラオケシステムにおいて、利用者が新曲の 楽曲番号を時間と場所によらずに入手可能にすることを 目的とする。

【解決手段】 ホスト装置 4 からカラオケ装置 3 にカラオケ楽曲データを配信して蓄積させるのに伴って、ホスト装置 4 と接続された無線送信局 2 からリモコン装置 1 に新曲リスト情報を配信して蓄積させ、利用者がリモコン装置 1 により新曲リスト情報に基づいて選定した楽曲の演奏予約リモコン信号をカラオケ装置 3 に与え、カラオケ装置 3 にて予約された楽曲のカラオケ楽曲データを演奏処理する。



# BEST AVAILABLE COF.

10

1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 ホスト装置からカラオケ装置にカラオケ楽曲データを配信して蓄積させるのに伴って、ホスト装置と接続された無線送信局からリモコン装置に新曲リスト情報を配信して蓄積させ、利用者がリモコン装置により新曲リスト情報に基づいて選定した楽曲の演奏予約リモコン信号をカラオケ装置に与え、カラオケ装置にて予約された楽曲のカラオケ楽曲データを演奏処理することを特徴とする通信カラオケシステムの運用方法。

【請求項2】 ホスト装置からカラオケ装置に一群のカラオケ楽曲データを配信する動作に伴って、無線送信局からリモコン装置に新曲リスト情報を配信する動作を複数回行うことを特徴とする請求項1に記載の通信カラオケシステムの運用方法。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、ホスト装置と、 多数のカラオケ装置と、カラオケ装置の周辺で使用され るカラオケ用リモコン装置などにより構成される通信カ ラオケシステムの運用方法に関する。

#### [0002]

【従来の技術】従来のカラオケ用リモコン装置はカラオケ会場に常備され、利用者がカラオケ装置にリクエスト曲を演奏予約させたいときは、リクエスト曲を、同じくカラオケ会場に常備してある目次本から探しだし、それぞれの楽曲に割り振られた楽曲番号を照合し、リモコン装置の操作パネルを操作して楽曲番号を入力する。そして、予約を指示すると、リクエスト曲の楽曲番号に対応した識別情報を含んだリモコン信号がカラオケ装置に向けて送信され、演奏予約が完了するのであるが、従来のカラオケ用リモコンは、カラオケ会場で利用者が演奏予約するとき一曲毎に目次本を参照しなくてはならないという煩わしさがあり、同伴者がリモコンを使用しているときは、それが終わるのを待たなくてはならない。

【0003】このような問題に対し、近年、利用者個人が所有する形態をとり、リクエスト曲を予め複数登録できるパーソナルリモコンが普及しつつある。このパーソナルリモコンを使用することにより利用者はカラオケ会場で一度目次本を参照して、楽曲番号と曲名等の文字を入力し、登録作業をすれば、次回からは、目次本を参照することなしに、パーソナルリモコンに登録したリクエスト曲を呼び出し、演奏予約させることができるようになった。

#### [0004]

【発明が解決使用とする課題】しかし、上述したパーソナルリモコンにおいても一度は目次本を参照し、楽曲番号等を入力して、登録するという作業が必要である。また、同じ曲をいつも歌っているとマンネリ化してしまい、利用者本人が飽きてしまうばかりでなく、周囲の同伴者も白けてしまうという問題も起こるため、利用者は

2 新曲を堂に一曲位はレパー

いつもの「持ち歌」の他に新曲を常に一曲位はレパートリーに入れておきたいという欲求がある。このため、せっかく登録したリクエスト曲もすぐに新曲の楽曲番号等を登録しなくてはならなくなり、却って登録に要する入力作業に手間が掛かってしまう。また、登録したリクエスト曲が多くなると、リクエスト曲を呼び出す操作にも時間が掛かり、カラオケ会場でリモコン操作に始終し、カラオケを楽しむ余裕が無くなってしまうという問題もある。

【0005】さらに、新曲の氾濫する現在の音楽界にあっては、カラオケ曲の新曲追加のサイクルも短くなり、利用者は頻繁にカラオケ会場に足を運び、新曲の楽曲番号を常に目次本により参照し続けなくてはならない。また、目次本そのものの改訂も追いつかなくなる可能性も有り、利用者に新曲情報を即時に提供できなくなる可能性もある。

【0006】この発明の目的は、利用者が新曲の楽曲番号を目次本を参照することなしにリモコンに登録でき、登録したリクエスト曲を即座に呼び出して、演奏予約を行え、さらに、利用者が絶えず追加されるの新曲の最新情報を場所と時間に関係なく参照することができる通信カラオケシステムの運用方法を提供することにある。

#### [0007]

【課題を解決するための手段】この発明に係る通信カラオケシステムの運用方法は、ホスト装置からカラオケ装置にカラオケ楽曲データを配信して蓄積させるのに伴って、ホスト装置と接続された無線送信局からリモコン装置に新曲リスト情報を配信して蓄積させ、利用者がリモコン装置により新曲リスト情報に基づいて選定した楽曲の演奏予約リモコン信号をカラオケ装置に与え、カラオケ装置にて予約された楽曲のカラオケ楽曲データを設ましくは、ホスト装置からカラオケ装置に一群のカラオケ楽曲データを配信する動作に伴って、無線送信局からリモコン装置に新曲リスト情報を配信する動作を複数回行う。

### [0008]

【発明の実施の形態】本発明における好適な実施例を以下に示す図面に添って説明する。図1は本発明によるリモコン装置1を含む新曲配信システム10の実施例の概略を示したものであり、リモコン装置1は、無線送信局2より無線データ通信により新曲リスト情報の配信を受ける。ここで、本カラオケ新曲リスト情報配信システムにおける無線データ通信手段はFM多重データ放送システム、ページャデータ通信システム、PHSデータ通信システム及び携帯電話データ通信システム等、無線通信によるデータ通信システムであればよい。

た、同じ曲をいつも歌っているとマンネリ化してしま 【0009】カラオケ装置3は通信カラオケシステムのい、利用者本人が飽きてしまうばかりでなく、周囲の同 端末であり、カラオケ楽曲データを多数格納したホスト 伴者も白けてしまうという問題も起こるため、利用者は 50 装置4から通信回線網5によりカラオケ楽曲情報の配信 3

を受け、配信された楽曲情報を蓄積し、利用者の演奏指示により蓄積された楽曲情報を呼び出し、復号化して、カラオケ音楽を再生させる。そして、ホスト装置4と無線送信局2は専用回線6によりオンライン接続されており、この専用回線6によりホスト装置4から無線送信局2に頻繁に更新される新曲リスト情報を転送するとともに、新曲リスト情報の配信指示も与える。なお、この配信指示はリモコン装置1が確実に受信するために複数回行われる

【0010】図2は本実施例における前記カラオケ用リ モコン装置1の構成図を示してあり、図3は配信される 新曲リスト情報30の概略を示すためのデータ構成図で まず、図2、3に従って、リモコン装置1の基 ある。 本機能を説明すると、リモコン装置1は電池20より電 力の供給を受けて作動するものとし、内蔵アンテナ11と 高周波受信部12は無線データ通信により搬送されてき た新曲リスト情報30を含む信号波を受信、復調し、デ ータデコーダ13は復調された信号波から図4に示した 新曲リスト情報30を復号する。この新曲リスト情報3 0は、データ始め符号及び、リスト識別情報を含んだへ ッダ部31とリスト中の各新曲における各種情報を含ん だ新曲情報40及び、主にデータ終わり符号からなるフ ッダ部32とからなり、CPU14は複号化された新曲 リスト情報30を記憶部、すなわち複数の領域を有する データメモリ (以下メモリ) 15に格納するために、ま ず、リモコン装置1が新曲リスト情報30を受信したと き、ヘッダ部31に含まれるリスト識別情報が最新の情 報か、前回受信した情報と同じであるかを判断するため にメモリ15内に格納されている新曲リスト情報30の リスト識別情報と比較し、異なれば、最新の情報として メモリ15内の新曲リスト情報を更新するのである。

【0011】また、CPU14は、利用者の指示を受けて、格納された新曲リスト情報30を含むメモリ15内の各種情報や、操作パネル16からの入力情報をディスプレイ17に文字情報として表示するための制御や、操作パネル16からの楽曲番号入力や新曲リスト情報30中からの選定によってリクエスト曲の演奏指示を受けて、選定されたリクエスト曲のリモコン信号を赤外線LED18より送出させる制御等、ROM19に書き込まれた命令セットに従って、各種制御を行うのである。なお、図3における符号21は後述する報知手段である。

【0012】図4は図3に示した新曲リスト情報30における各新曲情報40の概略を示すためのデータ構成図で、楽曲を演奏予約させるための番号情報を含む識別情報33と曲名情報34と歌手情報35及び、その曲のジャンルを示すジャンル情報36とからなっている。

【0013】図5は、本実施例におけるリモコン装置1の一例を示した外観図であり、文字情報を表示するディスプレイ17と利用者が各種指令情報を入力するための各種操作キーが配置された操作パネル16を備えてい

る。

【0014】ここで、新曲リスト情報30から利用者が 所望の情報を得るための検索機能について説明すると、 利用者が前記操作パネル16から検索を指示し、検索条 件、すなわち、曲名、歌手、ジャンルかを選択する。こ こで、曲名や歌手を検索条件にした場合は、続いて操作 パネル16の文字入力用キーを操作して、カナまたは英 数字により曲名または歌手名を入力する。これらの入力 を受けて、前記CPU14は前記メモリ15に格納され ている新曲リスト情報30の各新曲情報40の曲名情報 または、歌手情報の文字データを照合し、検索条件に一 致したデータを抽出する。抽出されたデータは新曲リス ト情報30が格納されている領域から他の領域に転送さ れ、検索結果をディスプレイ17に表示させる。検索さ れたデータが複数に及び、ディスプレイ17に表示しき れないときは、利用者の指示操作により、スクロール表 示される。

【0015】一方、ジャンルによる検索を指示すると、予め特定されてあるジャンル、例えば、演歌、ロック、アニメ、外国曲等のジャンルがディスプレイ17に表示され、利用者が検索すべきジャンルを選択すると、選択されたジャンルに対応した符号と前記メモリ15に格納されている新曲リスト情報30のジャンル情報に記された各ジャンルに対応した符号を照合し、選択されたジャンルの符号を持つ新曲情報が抽出される。そして、新曲リスト情報30が格納されている領域から他の領域に転送され、そのジャンル符号を持つ曲名および、歌手情報がディスプレイ17に表示されるのである。この場合も、検索されたデータが複数に及び、ディスプレイ17に表示されるのである。カリスト情報を持つ曲名および、歌手情報がディスプレイ17に表示されるのである。カリストで表示されるのである。カリスクロール表示される。

【0016】さらに、本発明によるリモコン装置1によ れば、新曲リスト情報の受信を利用者に報知する機能を 付加することも可能であり、以下にその機能を説明す る。リモコン装置1には図3に示したように、報知手段 が備えられており、報知手段としては、圧電ブザー等の 音声発生部と音声信号発生部及び音声発生部駆動回路部 等から構成されている。利用者が予め、操作パネル16 からの入力指示により報知手段を作動させるように設定 しておくと、受信された新曲リスト情報30のヘッダ部 31を参照して、受信された新曲リスト情報30が最新 の情報であれば、CPU14は報知手段を作動させ、ア ラーム音を発生させる。利用者はアラーム音により最新 の新曲リスト情報が着信したことを確認することができ るのである。一方、図書館、映画館等、静粛が要求され る場所で、着信アラームが鳴るのを禁止したい場合は、 操作パネル16からの指示操作により報知手段を非作動 状態に設定しておく。また、着信アラームが非作動状態 にある時に最新の新曲リスト情報が受信された場合に

50 は、利用者が着信アラームを非作動状態から作動状態に

30

5

切り換えたときディスプレイ17にその旨を表示したり、アラーム音を発生させる等して、最新の新曲リスト情報の確認漏れを防止することも可能である。さらに、報知方法を音声と振動とに切換えられるように変更が可能であり、これにより、静粛が要求される場所においても確実に最新の新曲リスト情報の着信を確認することができるのである。

【0017】また、本発明によるリモコン装置1よれば、予め複数のリクエスト曲を登録しておき、登録されたリクエスト曲中から演奏予約させたい楽曲を選定し、リモコン信号を送出する機能と、登録されたリクエスト曲を消去する機能を有しており、以下に、その機能の詳細を説明する。

【0018】リクエスト曲の登録は、新曲リスト情報からの選択による方法と、利用者が目次本を参照して、楽曲番号を操作パネル16から入力して行う方法とがあり、新曲リスト情報からの選択では、前記検索機能等によりリクエスト曲を選定して、リクエスト曲登録を指示すると、選定された新曲情報40はメモリ15の新曲リスト情報が格納されている領域から、登録曲情報が格納される別の領域に転送される。一方、楽曲番号を操作パネル16から楽曲番号を入力して登録を行う場合は、登録指示をする前に、曲名等を文字入力することができる。そして、入力した楽曲番号とそれに対応した曲名等の文字情報の登録を指示すると、前記メモリ内の登録曲領域には楽曲番号とそれに対応した文字情報が格納される。

【0019】このように複数登録されたリクエスト曲はリクエスト曲リスト情報として前記メモリ15に格納されるのである。そして、操作パネルからの操作入力により、このリクエスト曲リスト情報中から特定のリクエスト曲リスト情報中から特定のリクエスト曲リスト情報中から特定のリクエスト曲を検索手段等によって選定し、ディスプレイに曲名等の文字情報として表示することができる。ここで、利用者が演奏予約の指示操作を行うと、リモコン装置1の赤外線LED18より選定された楽曲のリモコン信号が送出される。また、選定された楽曲に対し、利用者が消去の指示を行うと選定された楽曲の識別情報等の情報は、メモリ内から消去される。さらに、メモリ内の含まないは、前記検索機能を利用することにより特定の条件を有する曲をリクエスト曲リスト情報から消去することも可能である。

【0020】以上の実施例においては、無線通信により新曲リスト情報が配信され、受信された新曲リスト情報はディスプレイに表示させることができる。そのため、利用者は目次本を参照することなしに、最新の新曲リスト情報を時間と場所に制限されることなく入手すること

6

ができる。さらに、入手した新曲リスト情報は各種情報を検索条件として抽出可能であり、新曲リスト情報の中に所望の楽曲が含まれているか等を即座に確認できる。また、新曲リスト情報の受信時に利用者に報知する手段も有しているので、前回の受信時に記憶部に格納された新曲リスト情報が利用者の確認なしに最新の新曲リスト情報に書き換えられてしまうのを防止することもできるとともに、報知手段を非作動状態に設定することにより、静粛が要求される場所において報知を禁止し、また、余分な電力の消費も防止できる。

【0021】そして、前記新曲リスト情報から特定のリクエスト曲を選定し、即座にそのリクエスト曲のリモコン信号をカラオケ装置3に送出できるので、楽曲番号の参照や入力といった手間を掛けずに新曲をリクエストできる。また、複数のリクエスト曲を自由に登録、抹消が可能であり、登録されたリクエスト曲は利用者が即座に呼び出し、カラオケ装置3に演奏させるためのリモコン信号を送出することができる。さらに、利用者は最新の楽曲をリクエスト曲に登録するとともに、歌わなくなった曲は適宜抹消し、常に新鮮な持ち歌をレパートリーに入れておくことができる。

#### [0022]

【発明の効果】この発明によれば、利用者が新曲の楽曲番号を目次本を参照することなしにリモコンに登録でき、登録したリクエスト曲を即座に呼び出して、演奏予約を行え、さらに、利用者が絶えず追加されるの新曲の最新情報を場所と時間に関係なく参照することができる。

#### 【図面の簡単な説明】

7 【図1】この発明に係る通信カラオケシステムの運用方法の実施の形態の一例を示す概略図である。

【図2】同上実施例における新曲目次機能を備えたカラオケ用リモコン装置の構成図である。

【図3】同上実施例における新曲リスト情報30の概略 を示すためのデータ構成図である。

【図4】同上実施例の新曲リスト情報における各新曲情報の概略を示すためのデータ構成図である。

【図5】同上実施例におけるリモコン装置の一例を示し た外観図である。

### 【符号の説明】

- 1 リモコン装置
- 2 無線送信局
- 3 カラオケ装置
- 10 新曲配信システム
- 30 新曲リスト情報
- 40 新曲情報

